



Críteris d'avaluació curricular per als estudiants d'Arquitectura Tècnica i Edificació provinents de l'adaptació dels estudis d'Arquitectura Tècnica

Els estudiants d'Arquitectura Tècnica i Edificació que obtinguin la qualificació de suspens entre 4 i 4,9 podran superar d'avaluació curricular sempre que compleixin els requisits següents:

- El total d'assignatures superades per avaluació curricular no pot superar els **24 crèdits** (comptant els crèdits corresponents a assignatures aprovades curricularment en els estudis d'Arquitectura Tècnica).

Aquests 24 crèdits estan repartits de la forma següent: màxim de 15 crèdits a la Fase Inicial i la resta a la Fase No Inicial fins a un límit de 24 ECTS en total.

- En qualsevol cas no es podran superar per avaluació curricular simultàniament assignatures situades a la mateixa fila de la següent taula:

Assignatures d'Arquitectura Tècnica	Assignatures d'Arquitectura Tècnica i Edificació
Fonaments matemàtics de l'Arquitectura Tècnica, Estadística Aplicada	Fonaments matemàtics, Estadística Aplicada
Fonaments de mecànica – Física Aplicada	Mecànica
Coneixements de la construcció i materials, Construcció de tancaments i acabats, Construcció d'estructures tradicionals i equips, Construcció d'estructures de formigó armat i equips, Patologia de la construcció	Introducció a la construcció, Construcció sota rasant, Construcció d'estructures, Física de les instal·lacions i eficiència energètica, Construcció d'envolvents i acabats, Patologia de l'edificació, Conservació i manteniment
Dibuix conceptual, Representació i interpretació gràfica del projecte, Sistemes de representació	Introducció al dibuix arquitectònic, Dibuix arquitectònic, Tècniques avançades d'expressió gràfica
Materials d'origen petri, Materials d'origen no petri	Fonaments de materials, química i geologia, Materials petris, Materials no petris
Estructures I, Estructures II, Estructures de formigó armat	Introducció a les estructures, Estructures d'acer i formigó, Sistemes estructurals
Instal·lacions de fluids, Instal·lacions electromecàniques	Instal·lacions de fluids, Instal·lacions electromecàniques
Seguretat i prevenció, Coordinador de seguretat, Projecte de seguretat	Coordinació de seguretat i salut laboral, Prevenció de riscos laborals
Oficina tècnica I, Oficina tècnica II	Taller projectes